Issue	Classification	

ORIGINAL

Appl	ication	No.
------	---------	-----

10/737,062

Examiner

Applicant(s)

MILEHAM ET AL.

Art Unit

Anthony Dinkins

CROSS REFERENCE(S)

ISSUE CLASSIFICATION

			THE STATE OF																			
	CL/	\ss		SUBCL	ASS	C	CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLAS							R BLO	CK)					
	36	1	** ***********************************	302	>		361	3	61	51	7	535										
										<b>y</b>												
	INIE				CATION		607		5													
	н о	1	G	4/3	35		29	25	.41													
				,																		
												- INIV	14.17									
				4								DINK										
										PRIM	AHY E	:XAIVII	iki = ni									
				····/																		
											$\cap$											
								/	(Albert Likers								Total Claims Allowed: 27					
		(Assi	stant E	xamine	r) (Da	ate)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>:</b>									6		
							1		Antho	ony E	inkin	s 10/2	29/20	04			O.G.		D.G.	<b>Y</b>		
(	عمسا	HE	uZU	מיניב	y 10	1291	104									Prin	t Claim(s)	Pri	nt Fig.			
	(L	egal in	strumer	nts Exa	miner)	(Date	9)		(Prir	mary Ex	aminer)		(Date)						1			
		•																				
		laims	reniii	mhere	d in the	sam	ne orde	er as r	resen	ted by	v annli	cant	ПС	<u></u>		ПΤ	D		☐ R.1.47			
	<u> </u>	T	Tenai	I		Jan	le or de	г <u> </u>	7163611	led by	1	Cant			-	יַיִּי		<del>-\</del> -		ł		
	<u> </u>	Original		<u> </u>	Original		<u>a</u>	Original		<u> </u>	Original		<u></u>	Original		<del>a</del>	Original	<u>8</u>	Original			
	Final	) rig	ļ	Final	ig		Final	rig		Final	rig		Final	rig		Final	jr	Final	j.			
		<b>↓</b>	1								L	Į										
	1	. 1			31			61			91			121			151	<u> </u>	181			
	22	2			32			62		ļ	92			122			152	ļ	182			
	2	3	-		33			63			93			123			153		183			
	3	5	1		34 35			64			94			124			154	ļ	184			
	5	6	1	<u> </u>	36,			65 66			95 96			125 126		<u> </u>	155 156		185 186			
	6	7	1	<u> </u>	37			67			97			127		<u> </u>	157	-	187	ł		
	7	8		<u> </u>	38		<u> </u>	68		-	98			128		<u> </u>	158		188	ĺ		
	8	9	1		39			69		-	99			129			159	· -	189	i		
	9	10			40			70			100			130			160		190	1		
	10	11			41			71		-	101			131			161		191			
	11	12			42			72	i		102			132			162		192			
	12	13	ļ		43			73			103			133			163		193			
	13	14			44			74			104			134			164		194			
	14	15	1		45			75		ļ <u></u>	105			135		-	165	<u> </u>	195			
	15	16	-		46			76			106			136		-	166		196			
	16	17 18	ł		47 48			77 78			107			137			167	<u> </u>	197			
	18	19	1		49			79			108			138 139			168 169		198 199			
	19	20			50			80		ļ <del></del>	110			140			170		200	ł		
	20	21	1	<u> </u>	51			81			111		<b></b>	141			171		201	1		
	21	22	1		52			82			112		<del></del>	142			172		202			
	23	23	1		53			83			113			143			173	<u> </u>	203			
	24	24	1		54			84			114			144			174		204	1		
	25	25	]		55			85			115			145			175		205			
	26	26	]		56			86			116			146			176		206	1		
	27	27	1	r —	E 7			07			447	l		447			477		1007	1		